



1/7
JP9-2000-0027
M. TADOKORO, ET AL.

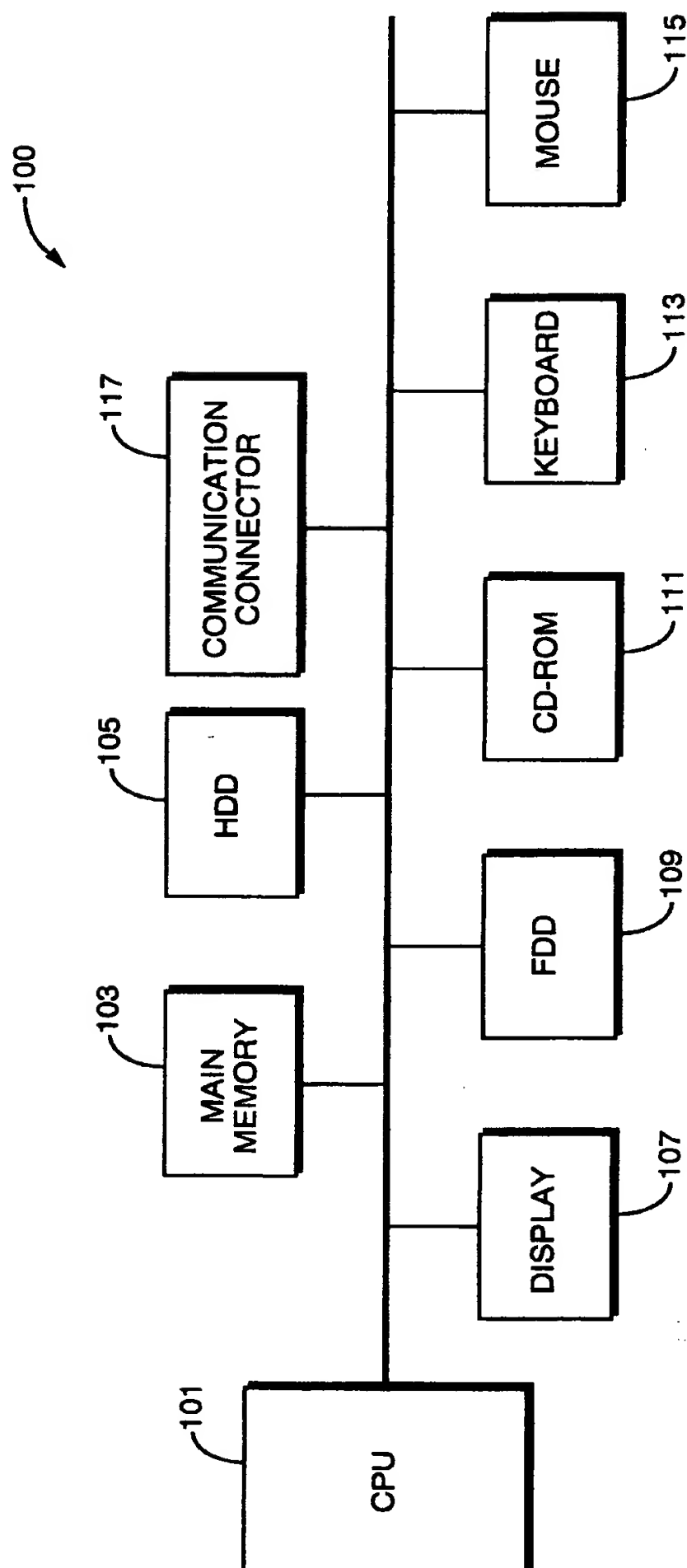


FIG. 1



2/7
JP9-2000-0027

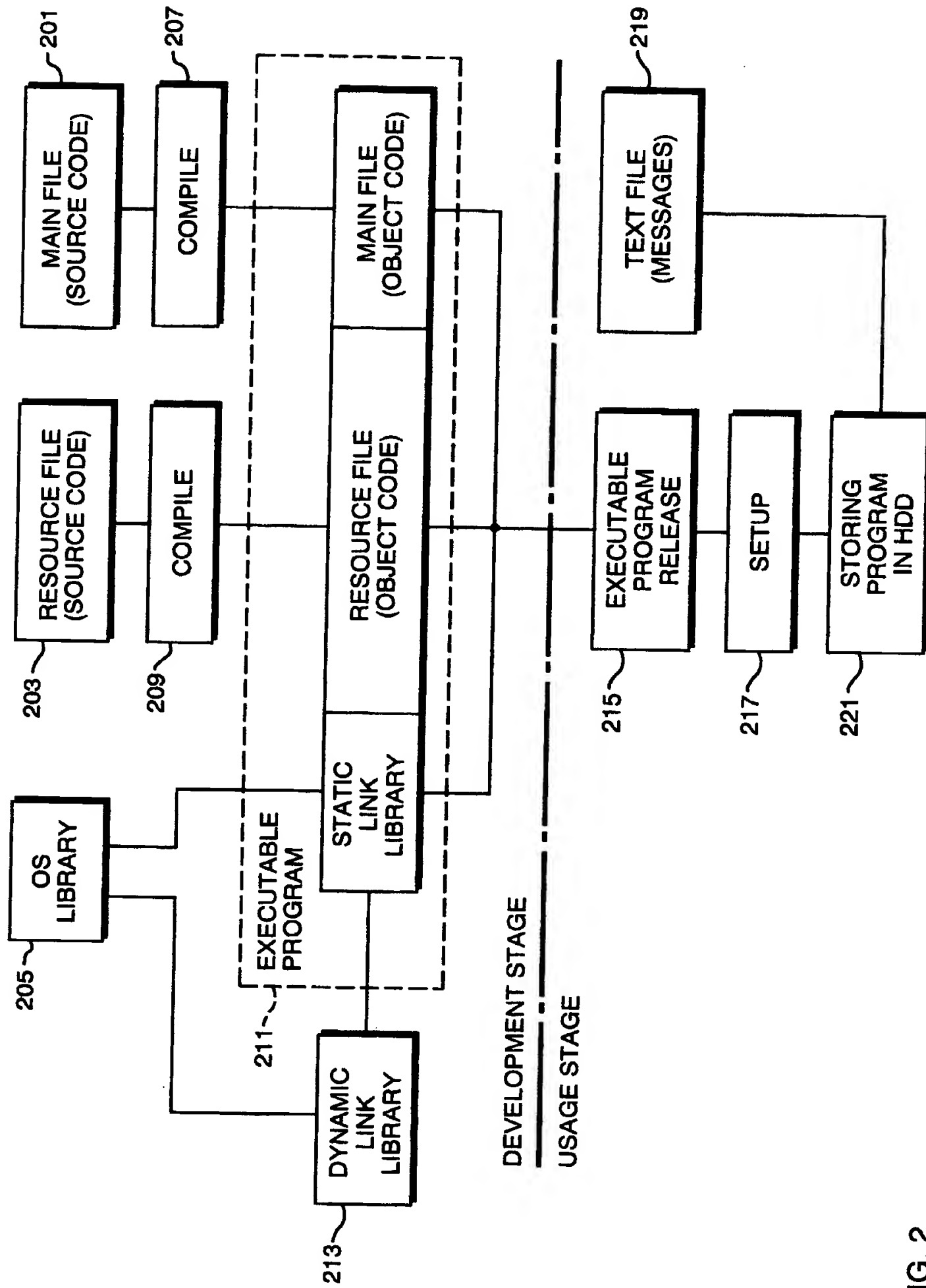


FIG. 2



3/6
JP9-2000-0027

□ Device Configuration

Port série	Enable
Parallelanschluß	Enable
Modem	Disable
Infrared	Disable
Audio	Enable

OK **Help**

FIG. 3A

□ デバイス構成

シリアル・ポート	使用する
パラレル・ポート	使用する
モ뎀	使用しない
赤外線ポート	使用しない
オーディオ	使用する

了承(O) **ヘルプ(H)**

FIG. 3B

□ Configuration de périphérique

Port série	Activer
Port parallèle	Activer
Modem interne	Désactiver
Port infrarouge	Désactiver
Audio	Activer

OK **Aide**

FIG. 3C



4/7

JP9-2000-0027

```
// CSampleDig message handlers

BOOL CSampleDig::OnInitDialog()
{
    TCHAR szRet[128];

    CDialog::OnInitDialog();

    SetIcon(m_hIcon, TRUE);           // Set big icon
    SetIcon(m_hIcon, FALSE);          // Set small icon

    if (GetINIString(szRet, IDS_STR_TITLE_T("IDS_STR_TITLE")))
        SetWindowText(szRet);
    if (GetINIString(szRet, IDS_STR_SERIAL,_T("IDS_STR_SERIAL")))
        SetDlgItemText(IDC_STATIC_SERIAL, szRet);
    if (GetINIString(szRet, IDS_STR PARA,_T("IDS_STR PARA")))
        SetDlgItemText(IDC_STATIC_PARA, szRet);
    if (GetINIString(szRet, IDS_STR MODEM,_T("IDS_STR MODEM")))
        SetDlgItemText(IDC_STATIC_MODEM, szRet);
    if (GetINIString(szRet, IDS_STR IR,_T("IDS_STR IR")))
        SetDlgItemText(IDC_STATIC_IR, szRet);
    if (GetINIString(szRet, IDS_STR AUDIO,_T("IDS_STR AUDIO")))
        SetDlgItemText(IDC_STATIC_AUDIO, szRet);
    if (GetINIString(szRet, IDS_STR OK,_T("IDS_STR OK")))
        SetDlgItemText(IDOK, szRet);
    if (GetINIString(szRet, IDS_STR HELP,_T("IDS_STR HELP")))
        SetDlgItemText(IDHELP, szRet);

    if (GetINIString(szRet, IDS_STR_EN,_T("IDS_STR_EN"))) {
        SetDlgItemText(IDC_STATIC_SERIAL1, szRet);
        SetDlgItemText(IDC_STATIC_PARA1, szRet);
        SetDlgItemText(IDC_STATIC_AUDIO1, szRet);
    }
    if (GetINIString(szRet, IDS_STR_DIS,_T("IDS_STR_DIS"))) {
        SetDlgItemText(IDC_STATIC_MODEM1, szRet);
        SetDlgItemText(IDC_STATIC_IR1, szRet);
    }
}
```

FIG. 4A



5/7
JP9-2000-0027

```
// TODO: Add extra initialization here

    return TRUE; // return TRUE unless you set the focus to a control
}

//Load String
BOOL GetINIString(TCHAR *pszRet, UINT nID, TCHAR *pszKey)
{
    TCHAR szIniFile[MAX_PATH], szRet[128];

    wsprintf((LPSTR)szIniFile, "%s\\Sample.ini", cur_dir);
    GetPrivateProfileString("GENERAL",
                           "LD",
                           "",
                           (LPTSTR)szRet,
                           128,
                           szIniFile);

    if (!lstrcmp("YES", (LPSTR)szRet)){
        GetPrivateProfileString("STRINGS",
                               (LPSTR)pszKey,
                               "",
                               (LPTSTR)szRet,
                               128,
                               szIniFile);

        if (lstrlen ((LPCTSTR)szRet)) {
            lstrcpy((LPTSTR)pszRet, (LPCTSTR)szRet);
            return TRUE;
        }
    }

    LoadString(AfxGetInstanceHandle(), nID, szRet, 128);
    lstrcpy((LPSTR)pszRet, (LPCTSTR)szRet);
    return TRUE;
}
//Load String
```

FIG. 4B



6/7
JP9-2000-0027

[GENERAL]

LD=YES

[STRINGS]

IDS_STR_TITLE="デバイス構成"
IDS_STR_SERIAL="シリアル・ポート"
IDS_STR_PARA="パラレル・ポート"
IDS_STR_MODEM="モ뎀"
IDS_STR_IR="赤外線ポート"
IDS_STR_AUDIO="オーディオ"
IDS_STR_EN="使用する"
IDS_STR_DIS="使用しない"
IDS_STR_OK="アホ(&O)"
IDS_STR_HELP="ヘルプ(&H)"

FIG. 5A

[GENERAL]

LD=YES

[STRINGS]

IDS_STR_TITLE="Configuration de périphérique"
IDS_STR_SERIAL="Port série"
IDS_STR_PARA="Port parallèle"
IDS_STR_MODEM="Modem interne"
IDS_STR_IR="Port infrarouge"
IDS_STR_AUDIO="Audio"
IDS_STR_EN="Activer"
IDS_STR_DIS="Désactiver"
IDS_STR_OK="&OK"
IDS_STR_HELP="&Aide"

FIG. 5B



7/7
JP9-2000-0027

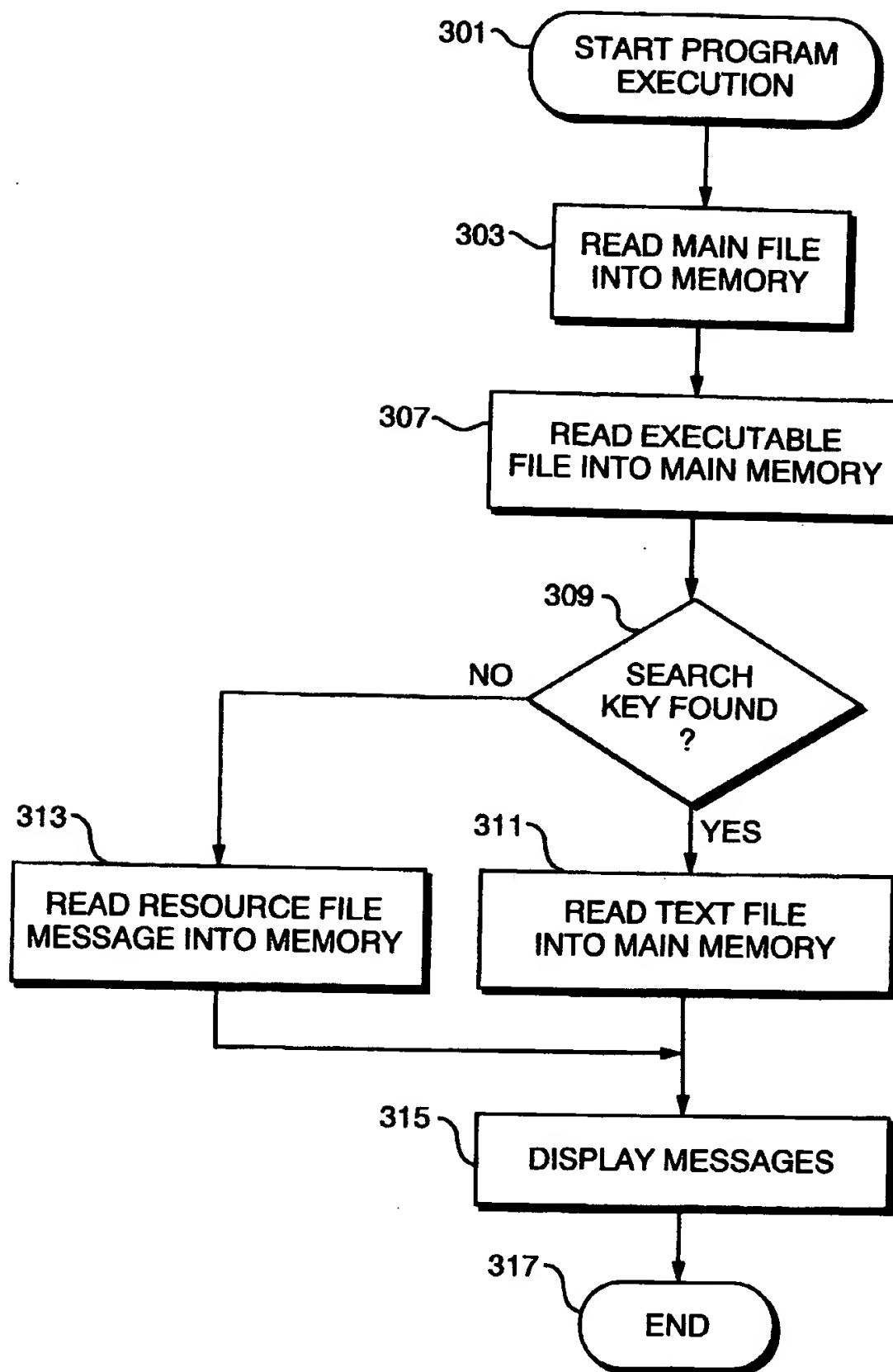


FIG. 6